(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-253847 (P2002-253847A)

(43)公開日 平成14年9月10日(2002.9.10)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I	•	デーマコート*(参考)
A63F	13/00		A63F 13	/00 A	2 C 0 O 1
	9/00	513	9,	/00 513	
G09F	19/00		G 0 9 F 19,	/00 Z	

審査請求 有 請求項の数4 OL (全 21 頁)

(21)出願番号 特願2001-54178(P2001-54178)

(22)出願日 平成13年2月28日(2001.2.28)

特許法第64条第2項ただし書の規定により図面第3図、 7 図、13図及び選択図の一部は不掲載とした。

(71)出顧人 000105637

コナミ株式会社

東京都港区虎ノ門四丁目3番1号

(72)発明者 青木 潤

東京都港区虎ノ門四丁目3番1号 コナミ

株式会社内

(74)代理人 100109025

弁理士 岩本 康隆

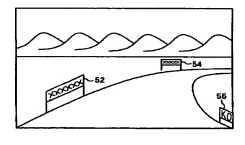
Fターム(参考) 20001 CB00 CB01 CB05 CB08 CC08

(54) 【発明の名称】 家庭用ゲーム等のゲーム広告課金システム及びプログラム

(57)【要約】

【課題】 ゲーム広告に対する課金を合理的なものとす る。

【解決手段】 ゲーム広告の表示品質情報(広告画像に ついてのリッピングの有無、仮想3次元空間における広 告表示方向) に基づいてゲーム広告に対する課金額を算 出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ゲーム画面に広告を表示する手段と、 表示される前記広告の表示量情報を取得する手段と、 取得される前記表示量情報に基づいて前記広告の表示に 対する課金額を算出する手段と、

を含むことを特徴とするゲーム広告課金システム。

【請求項2】 請求項1に記載のゲーム広告課金システムにおいて、

前記表示量情報は、前記ゲーム画面における前記広告の 表示面積情報を含むことを特徴とするゲーム広告課金シ 10 ステム。

【請求項3】 請求項1又は2に記載のゲーム広告課金 システムにおいて、

前記表示量情報は、前記ゲーム画面における前記広告の 表示時間情報を含むことを特徴とするゲーム広告課金シ ステム。

【請求項4】 請求項1乃至3のいずれかに記載のゲーム広告課金システムにおいて、

前記表示量情報は、前記ゲーム画面において前記広告が 表示された回数情報を含むことを特徴とするゲーム広告 20 課金システム。

【請求項5】 ゲーム画面に広告を表示する手段と、 表示される前記広告の表示品質情報を取得する手段と、 取得される前記表示品質情報に基づいて前記広告の表示 に対する課金額を算出する手段と、

を含むことを特徴とするゲーム広告課金システム。

【請求項6】 請求項5に記載のゲーム広告課金システムにおいて、

前記ゲーム画面は、仮想3次元空間を所与の視点から見 た様子を表しており、

前記表示品質情報は、前記3次元空間における前記広告 の表示方向と視線方向との関係を表す情報を含むことを 特徴とするゲーム広告課金システム。

【請求項7】 請求項5又は6に記載のゲーム広告課金 システムにおいて、

前記表示品質情報は、前記ゲーム画面における前記広告 の表示位置情報を含むことを特徴とするゲーム広告課金 システム。

【請求項8】 請求項5乃至7のいずれかに記載のゲーム広告課金システムにおいて、

前記ゲーム画面は、仮想3次元空間を所与の視点から見 た様子を表しており、

前記表示品質情報は、少なくともクリッピングされて広 告の一部だけがゲーム画面に表示されたかどうかを表す クリッピング情報を含むことを特徴とするゲーム広告課 金システム。

【請求項9】 ゲーム画面に広告を表示する広告表示手段と、

前記広告の表示量情報を取得する手段と、

前記広告の表示量が所定量に達した場合に、前記ゲーム 50 告課金方法。

画面に該広告を表示するのを制限する手段と、

を含むことを特徴とするゲーム広告表示システム。

【請求項10】 請求項9に記載のゲームシステムにおいて、

前記表示量情報は、前記広告の表示回数に対応する情報であることを特徴とするゲーム広告表示システム。

【請求項11】 請求項9又は10に記載のゲームシステムにおいて、

前記表示量情報は、前記広告の表示時間に対応する情報 であることを特徴とするゲーム広告表示システム。

【請求項12】 ゲームプログラム又はゲームデータを取得する手段と、

取得されるゲームプログラム又はゲームデータに基づく ゲーム処理を実行する手段と、を含むゲーム装置であっ て、

広告表示のためのプログラム又はデータを取得する手段 と、

前記ゲームプログラム又はゲームデータを取得するとき、前記広告表示のためのプログラム又はデータを取得し、該広告表示のためのプログラム又はデータに基づいて広告表示しつつ、前記ゲームプログラム又はゲームデータを取得する手段と、

を含むことを特徴とするゲーム装置。

【請求項13】 請求項12に記載のゲーム装置において、

表示済みの広告のうち少なくとも1つを識別する識別情報を記憶する手段と、

前記広告表示のためのプログラム又はデータを取得する際、前記識別情報に基づき、取得する前記広告表示のた 30 めのプログラム又はデータを選択する手段と、

をさらに含むことを特徴とするゲーム装置。

【請求項14】 ゲーム画面に広告を表示する手段と、 前記ゲームを楽しむプレイヤの属性情報を取得する手段 と、

前記広告の対象となるプレイヤの属性情報を記憶する手段と、

前記広告の対象となるプレイヤの属性情報と、前記ゲームを楽しむプレイヤの属性情報と、に基づき、前記広告の表示に対する課金額を算出する手段と、

40 を含むことを特徴とするゲーム広告課金システム。

【請求項15】 ゲーム中に出力される広告の出力量情報を取得し、

取得される前記出力量情報に基づいて前記広告の出力に 対する課金額を算出する、ことを特徴とするゲーム広告 課金方法。

【請求項16】 ゲーム中に出力される前記広告の出力 品質情報を取得し、

取得される前記出力品質情報に基づいて前記広告の表示 に対する課金額を算出する、ことを特徴とするゲーム広 告課金方法。

【請求項17】 ゲーム中に出力される広告の出力量情 報を取得し、

前記広告の出力量が所定量に達した場合に、前記ゲーム 中に該広告を出力するのを制限する、ことを特徴とする ゲーム広告出力方法。

【請求項18】 ゲームプログラム又はゲームデータを 取得する手段と、

取得されるゲームプログラム又はゲームデータに基づく ゲーム処理を実行する手段と、を含むゲーム装置の制御 方法であって、

前記ゲームプログラム又はゲームデータを取得すると き、広告出力のためのプログラム又はデータを取得し、 該広告出力のためのプログラム又はデータに基づいて広 告出力しつつ、前記ゲームプログラム又はゲームデータ を取得する、ことを特徴とするゲーム装置の制御方法。

【請求項19】 広告が出力されるゲームを楽しむプレ イヤの属性情報を取得し、

予め取得された前記広告の対象となるプレイヤの属性情 報と、前記ゲームを楽しむプレイヤの属性情報と、に基 づき、前記広告の出力に対する課金額を算出する、こと 20 -ム広告に向けさせる技術について何ら開示していな を特徴とするゲーム広告課金方法。

【請求項20】 ゲーム画面に広告を出力するコード

出力される前記広告の出力量情報を取得するコードと、 取得される前記出力量情報を前記広告の出力に対する課 金額を算出するための基礎情報として処理するコード と、

を含むことを特徴とするプログラム。

【請求項21】 ゲーム画面に広告を出力するコード と、

表示される前記広告の出力品質情報を取得するコード

取得される前記出力品質情報を前記広告の出力に対する 課金額を算出するための基礎情報として処理するコード と、

を含むことを特徴とするプログラム。

【請求項22】 ゲーム画面に広告を出力するコード

前記ゲームを楽しむプレイヤの属性情報を取得するコー ドと、

前記広告の出力に対する課金額を算出するための基礎情 報として前記プレイヤの属性情報を処理するコードと、 を含むことを特徴とするプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はゲーム広告課金シス テム、ゲーム広告表示システム、ゲーム装置、ゲーム広 告課金方法、ゲーム広告出力方法、ゲーム装置の制御方 法、及びプログラムに関する。

[0002]

【従来の技術】ゲーム画面で商業広告を表示するゲーム 機システムが特開平9-10440号公報に開示されて いる。このシステムでは、ゲーム中の商業広告(以下、 「ゲーム広告」という。)を適宜入れ替えることができ るようになっており、商業広告としての実効を上げるこ とができるようになっている。このシステムによれば、 ゲーム広告を表示することに対して広告料金を徴収し て、それによりゲームソフトの販売価格を下げたり、或 いは無償にしたりできるようになる。同様のシステム 10 は、国際公開WO98/29974号公報や特開200 0-29712号公報にも開示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記各 公報は、ゲーム広告の配信技術又は表示技術を開示する ものの、広告料金の設定方法について何ら開示していな い。上記広告システムを普及させるには、ゲーム広告を 出力(表示出力又は音声出力)する場合に、その値段を 合理的なものとするための技術が必要になる。

【0004】また、上記各公報は、プレイヤの興味をゲ い。プレイヤはゲームに熱中するあまり、広告出力に対 して注意を払わないおそれがある。このため、上記広告 システムの普及させるには、プレイヤの興味をゲーム広 告に向けさせる技術も必要になる。

【0005】本発明は上記課題に鑑みてなされたもので あって、第1の目的は、ゲーム広告の広告料金を合理的 なものとすることができるゲーム広告課金システム並び に方法、及びプログラムを提供することにある。

【0006】また、第2の目的は、プレイヤの興味をゲ 30 ーム広告に向けさせることのできるゲーム広告表示シス テム、ゲーム装置、ゲーム広告出力方法、及びゲーム装 置の制御方法を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明に係るゲーム広告課金システムは、ゲーム画 面に広告を表示する手段と、表示される前記広告の表示 **量情報を取得する手段と、取得される前記表示量情報に** 基づいて前記広告の表示に対する課金額を算出する手段 と、を含むことを特徴とする。

【0008】本発明によれば、ゲーム画面に広告表示す ることに対する課金額が、表示される広告の表示量情報 に基づいて算出される。表示量情報は、例えば広告回 数、広告時間、広告面積等の広告の量的評価を含む情報 である。本発明によれば、ゲーム広告の広告料金を量的 評価を反映させた合理的なものとすることができる。

【0009】また、本発明の一態様においては、前記表 示量情報は、前記ゲーム画面における前記広告の表示面 **積情報を含む。表示面積情報は、ゲーム画面における広** 告表示の広さを表す情報である。広告表示面積がリアル 50 タイムに変化する場合、例えば広告表示面積の積算値や

平均値等を表す情報を表示面積情報とすればよい。この 態様によれば、ゲーム画面において広告表示面積が広い 程、広告料金が髙くなるようにでき、ゲーム広告の広告 料金を合理的なものとすることができる。

【0010】また、本発明の一態様においては、前記表 示量情報は、前記ゲーム画面における前記広告の表示時 間情報を含む。表示時間情報は、ゲーム画面に広告が表 示される時間を表す情報である。ゲーム画面に広告が断 続的に表示される場合、例えば通算時間を表す情報等を 表示時間情報とすればよい。この態様によれば、ゲーム 10 画面において広告表示が長時間される程、広告料金が高 くなるようにでき、ゲーム広告の広告料金を合理的なも のとすることができる。

【0011】また、本発明の一態様においては、前記表 示量情報は、前記ゲーム画面において前記広告が表示さ れた回数情報を含む。回数情報は、ゲーム画面に広告が 表示された回数を表す情報である。この態様によれば、 ゲーム画面において広告が何度も表示されると、それに 応じて広告料金を高くすることができ、ゲーム広告の広 告料金を合理的なものにすることができる。

【0012】次に、本発明に係るゲーム広告課金システ ムは、ゲーム画的に広告を表示する手段と、表示される 前記広告の表示品質情報を取得する手段と、取得される 前記表示品質情報に基づいて前記広告の表示に対する課 金額を算出する手段と、を含むことを特徴とする。

【0013】本発明によれば、ゲーム画面に広告表示す ることに対する課金額が、表示される広告の表示品質情 報に基づいて算出される。表示品質情報は、例えば広告 画像の鮮明度、ゲーム画面における広告画像の表示位 置、広告画像の全てが(欠けなく)ゲーム画面に表示さ れたか、広告の表示方向(掲示方向)と視線方向との関 係等の広告の質的評価を含む情報である。本発明によれ ば、ゲーム広告の広告料金を質的評価を反映させた合理 的なものとすることができる。

【0014】また、本発明の一態様では、前記ゲーム画 面は、仮想3次元空間を所与の視点から見た様子を表す ものであり、前記表示品質情報は、前記3次元空間にお ける前記広告の表示方向(掲示方向)と視線方向との関 係を表す情報を含む。広告の表示方向は、例えばゲーム 画面がテクスチャマッピング技術を適用して生成される ものである場合、テクスチャとして広告画像を貼り付け るポリゴンの向き(例えば法線方向)から得ることがで きる。この態様では、例えば視線方向と表示方向とがほ ぼ直交していてゲーム画面において広告が見づらい場合 等に、それを反映して広告料金を安くすること等が可能 となり、ゲーム広告の広告料金をさらに合理的なものと することができる。

【0015】また、本発明の一態様では、前記表示品質 情報は、前記ゲーム画面における前記広告の表示位置情 報を含む。ゲーム画面の端に広告が表示される場合に比 50 告表示のためのプログラム又はデータを取得する手段

して、ゲーム画面の中央に広告が表示される場合の方が 宣伝広告効果が高いと思われるが、この態様によれば、 表示位置情報を含む表示品質情報に基づいて課金額を算 出できるので、表示位置の違いによる宣伝広告効果の差 を反映した合理的な課金が可能となる。

【0016】また、本発明の一態様では、前記ゲーム画 面は、仮想3次元空間を所与の視点から見た様子を表す ものであり、前記表示品質情報は、少なくともクリッピ ングされて広告の一部だけがゲーム画面に表示されたか どうかを表すクリッピング情報を含む。クリッピング情 報は、クリッピングされて広告の一部だけがゲーム画面 に表示されたかどうかを少なくとも表している。ゲーム 画面に表された広告の割合(面積割合)を表すようにし てもよい。この態様によれば、広告の一部が視野範囲か ら外れ、残りの一部だけがゲーム画面に表された場合 に、それを考慮してゲーム広告の広告料金を安くした り、或いは無料にしたりすることができるようになり、 ゲーム広告の広告料金をさらに合理的なものとすること ができる。

20 【0017】次に、本発明に係るゲーム広告表示システ ムは、ゲーム画面に広告を表示する広告表示手段と、前 記広告の表示量情報を取得する手段と、前記広告の表示 量が所定量に達した場合に、前記ゲーム画面に該広告を 表示するのを制限する手段と、を含むことを特徴とす る。

【0018】本発明では、広告の表示量が所定量に達し た場合に、ゲーム画面に広告を表示するのが制限され、 例えば広告表示が打ち切られ、或いは他の広告に差し替 えされる。こうすれば、広告の表示量が所定量に達し、 プレイヤにとって新鮮さが無くなった広告が引き続きゲ ーム画面に表示されるという不具合を解消することがで き、プレイヤの興味をゲーム広告に向けさせることがで きる。なお、前記所定量は、固定された情報であっても よいし、必要に応じて変更される情報であってもよい。 【0019】本発明の一態様では、前記表示量情報は、 前記広告の表示回数に対応する情報である。この態様に よれば、表示回数が所定回数に達し、プレイヤにとって 新鮮さがなくなった広告が引き続きゲーム画面に表示さ れるという不具合を解消することができる。

【0020】また、本発明の一態様では、前記表示量情 報は、前記広告の表示時間に対応する情報である。この 態様によれば、表示時間(通算時間)が所定時間に達 し、プレイヤにとって新鮮さが無くなった広告が引き続 きゲーム画面に表示されるという不具合を解消すること

【0021】次に、本発明に係るゲーム装置は、ゲーム プログラム又はゲームデータを取得する手段と、取得さ れるゲームプログラム又はゲームデータに基づくゲーム 処理を実行する手段と、を含むゲーム装置であって、広

R

と、前記ゲームプログラム又はゲームデータを取得する とき、前記広告表示のためのプログラム又はデータを取 得し、該広告表示のためのプログラム又はデータに基づ いて広告表示しつつ、前記ゲームプログラム又はゲーム データを取得する手段と、を含むことを特徴とする。

【0022】本発明では、例えばCD-ROMやDVD等の情報記憶媒体やネットワークからゲームプログラム又はゲームデータを取得するとき、その前に同一又は異なる情報記憶媒体やネットワークから広告表示のためのプログラム又はデータを取得し、該広告表示のためのプログラム又はデータに基づいて広告表示しつつ、ゲームプログラム又はゲームデータを取得する。すなわち、ゲームプログラム又はゲームデータを取得するときに広告表示がされるようになる。このため、ゲーム処理が未だ開始されておらず、比較的プレイヤの注意が他に向きやすい時に広告表示をすることができ、プレイヤの興味をゲーム広告に向けさせることができるようになる。

【0023】本発明の一態様では、表示済みの広告のう ち少なくとも1つを識別する識別情報を記憶する手段 と、前記広告表示のためのプログラム又はデータを取得 20 する際、前記識別情報に基づき、取得する前記広告表示 のためのプログラム又はデータを選択する手段と、をさ らに含む。この態様では、例えばゲームプログラム又は ゲームデータを取得するときに表示される広告を、毎回 (ゲームプログラム又はゲームデータの取得毎に) 異な るものとしたり、所定回数の表示で別のものに代えた り、一定数の広告を順番に用いたりできるようになる。 【0024】次に、本発明に係るゲーム広告課金システ ムは、ゲーム画面に広告を表示する手段と、前記ゲーム を楽しむプレイヤの属性情報を取得する手段と、前記広 30 告の対象となるプレイヤの属性情報を記憶する手段と、 前記広告の対象となるプレイヤの属性情報と、前記ゲー ムを楽しむプレイヤの属性情報と、に基づき、前記広告 の表示に対する課金額を算出する手段と、を含むことを 特徴とする。

【0025】本発明では、広告の対象となるプレイヤの 属性情報が記憶される。また、ゲームを楽しむプレイヤ の属性情報が取得される。属性情報は、例えば年齢、性 別、職業、住所等の商品やサービスの嗜好に関連する情 報等である。そして、予め記憶された広告の対象となる 40 プレイヤの属性情報と、実際のプレイヤの属性情報と、 に基づいて広告表示に対する課金額が算出される。こう すれば、例えば中高生を対象とした広告を大人が見た場 合に、その広告料金を安くしたり、或いは無料としたり することができ、ゲーム広告に対する課金を合理的なも のとすることができるようになる。

【0026】次に、本発明に係るゲーム広告課金方法 は、ゲーム中に出力される広告の出力量情報を取得し、 取得される前記出力量情報に基づいて前記広告の出力に 対する課金額を算出する、ことを特徴とする。 【0027】本発明によれば、ゲーム広告の広告料金を 量的評価を反映させた合理的なものとすることができ る。なお、広告の出力は、例えば画像表示(静止画像又 は動画像)や音声等による。

【0028】また、本発明に係るゲーム広告課金方法 は、ゲーム中に出力される広告の出力品質情報を取得 し、取得される前記出力品質情報に基づいて前記広告の 表示に対する課金額を算出する、ことを特徴とする。

【0029】本発明によれば、ゲーム広告の広告料金を 質的評価を反映させた合理的なものとすることができ る。なお、広告の出力は、例えば画像表示(静止画像又 は動画像)や音声等による。

【0030】また、本発明に係るゲーム広告出力方法は、ゲーム中に出力される広告の出力量情報を取得し、前記広告の出力量が所定量に達した場合に、前記ゲーム中に該広告を出力するのを制限する、ことを特徴とする。

【0031】本発明によれば、プレイヤにとって新鮮さが無くなった広告が引き続きゲーム中に出力されるという不具合を解消することができ、プレイヤの興味をゲーム広告に向けさせることができる。

【0032】また、本発明に係るゲーム装置の制御方法は、ゲームプログラム又はゲームデータを取得する手段と、取得されるゲームプログラム又はゲームデータに基づくゲーム処理を実行する手段と、を含むゲーム装置の制御方法であって、前記ゲームプログラム又はゲームデータを取得するとき、広告出力のためのプログラム又はデータに基づいて広告出力しつつ、前記ゲームプログラム又はゲームデータを取得する、ことを特徴とする。

【0033】本発明によれば、比較的プレイヤの注意が 他に向きやすい時に広告を出力することができ、プレイ ヤの興味をゲーム広告に向けさせることができる。

【0034】また、本発明に係るゲーム広告課金方法は、広告が出力されるゲームを楽しむプレイヤの属性情報を取得し、予め取得された前記広告の対象となるプレイヤの属性情報と、前記ゲームを楽しむプレイヤの属性情報と、に基づき、前記広告の出力に対する課金額を算出する、ことを特徴とする。

【0035】本発明によれば、例えばゲームを楽しむプレイヤの属性と広告対象となるプレイヤの属性とが一致する場合に広告料金を高くする等して、ゲーム広告に対する課金を合理的なものとすることができる。

【0036】また、本発明に係るプログラムは、ゲーム 画面に広告を出力するコードと、出力される前記広告の 出力量情報を取得するコードと、取得される前記出力量 情報を前記広告の出力に対する課金額を算出するための 基礎情報として処理するコードと、を含むことを特徴と する。

50 【0037】ここで、コードはCPU等のプログラム処

10 タを随時書き込み又は読み出すことができるようになっ ている。

理手段に対する命令群であり、プログラムの一部をなす (以下、同様)。本発明によれば、ゲーム広告の広告料 金を量的評価を反映させた合理的なものにすることが可 能となる。なお、取得される前記出力量情報を前記広告 の出力に対する課金額を算出するための基礎情報として 処理するコードは、例えば課金額算出処理を実行する装 置(サーバ等)に出力量情報を送信したり、或いは自機 で出力量情報に基づいて課金額を算出したりするための コードである。

9

【0038】また、本発明に係るプログラムは、ゲーム 10 画面に広告を出力するコードと、出力される前記広告の 出力品質情報を取得するコードと、取得される前記出力 品質情報を前記広告の出力に対する課金額を算出するた めの基礎情報として処理するコードと、を含むことを特 徴とする。

【0039】本発明によれば、ゲーム広告の広告料金を 質的評価を反映させた合理的なものにすることが可能と なる。なお、取得される前記出力品質情報を前記広告の 出力に対する課金額を算出するための基礎情報として処 理するコードは、例えば課金額算出処理を実行する装置 20 (サーバ等) に出力品質情報を送信したり、或いは自機 で出力品質情報に基づいて課金額を算出したりするため のコードである。

【0040】また、本発明に係るプログラムは、ゲーム 画面に広告を出力するコードと、前記ゲームを楽しむプ レイヤの属性情報を取得するコードと、前記広告の出力 に対する課金額を算出するための基礎情報として前記プ レイヤの属性情報を処理するコードと、を含むことを特 徴とする。

【0041】本発明によれば、ゲーム広告の広告料金 を、該ゲーム広告を見たプレイヤの属性情報に基づいた 合理的なものにすることが可能となる。なお、取得され る前記プレイヤの属性情報を前記広告の出力に対する課 金額を算出するための基礎情報として処理するコード は、例えば課金額算出処理を実行する装置(サーバ等) に属性情報を送信したり、或いは自機で属性情報に基づ いて課金額を算出したりするためのコードである。 [0042]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態 について図面に基づき詳細に説明する。

【0043】図1は、本発明の好適な実施の形態に係る ゲーム広告課金システムの全体構成を示す図である。同 図に示すゲーム広告課金システム35は、それぞれゲー ム端末として機能するゲーム装置36、パーソナルコン ピュータ (PC) 40、携帯情報端末 (PDA) 42、 携帯電話機44を含んでいる。 これらのゲーム端末はイ ンターネット等の通信ネットワーク46を介して広告管 理サーバ50と通信接続されている。広告管理サーバ5 0には広告管理データベース(DB)48が接続されて

【0044】ゲーム装置36は、例えば後述するように 家庭用ゲーム機を中心として構成することができる。そ の他、業務用ゲーム装置(いわゆるアーケード機)をゲ ーム装置36として利用することもできる。また、パー ソナルコンピュータ40、PDA42、携帯電話機44 は、それぞれ公知の構成を有するものであり、通信ネッ トワーク46を介して、或いはCD-ROM(商標)、 DVD(商標)、メモリカード等の情報記憶媒体を介し てゲームソフトウェアをインストールすることにより、 ゲーム端末として利用することができる。その他、ケー ブルテレビ受像端末や衛星放送受信機等、有線通信又は 無線通信を利用した各種の放送受信システムをゲーム端 末として利用するようにしてもよい。

【0045】さらに、広告管理サーバ50は公知のサー バコンピュータシステムであり、ハードディスク記憶装、 置等のデータ読み書き可能な公知の記憶装置によって構 成された広告管理データベース48に随時アクセスしな がら、ゲーム機36等のゲーム端末で出力されるゲーム 広告の内容更新や、ゲーム中の広告出力に対する課金額 (広告料金) の算出を行うようになっている。

【0046】ここで、ゲーム装置36を家庭用ゲーム機 を中心として構成する例について説明する。図2は、家 庭用ゲーム機を中心として構成されたゲーム装置36を 示す図である。同図に示すゲーム装置36は、モニタ1 8及びスピーカ22に接続された家庭用ゲーム機11 に、情報記憶媒体たるDVD25が装着されることによ り構成される。ここでは、ゲームプログラムやゲームデ ータを家庭用ゲーム機11に供給するためにDVD25 を用いるが、CD-ROMやROMカード等、他のあら ゆる情報記憶媒体を用いることができる。また、インタ ーネット等の各種通信ネットワークを介して遠隔地から ゲームプログラムやゲームデータを家庭用ゲーム機11 に供給することもできる。

【0047】家庭用ゲーム機11は、マイクロプロセッ サ14、画像処理部16、主記憶26及び入出力処理部 30がバス12により相互データ通信可能に接続され、 さらに入出力処理部30には、コントローラ32、補助 記憶装置34、音声処理部20及びDVD再生部24が 接続されている。 コントローラ32以外の家庭用ゲーム 機11の各構成要素は筐体内に収容されている。モニタ 18には例えば家庭用のテレビ受像機が用いられ、スピ ーカ22には例えばその内蔵スピーカが用いられる。 【0048】マイクロプロセッサ14は、図示しないR OMに格納されるオペレーティングシステムやDVD2

5から読み出されるゲームプログラムに基づいて、家庭 用ゲーム機11の各部を制御する。バス12はアドレス 及びデータを家庭用ゲーム機11の各部でやり取りする おり、広告管理サーバ50が広告管理に必要な各種デー 50 ためのものである。また、主記憶26には、DVD25

から読み取られたゲームプログラム及びゲームデータが必要に応じて書き込まれる。画像処理部 1 6 は V R A M を含んで構成されており、マイクロプロセッサ 1 4 から送られる画像データを受け取って V R A M 上にゲーム画面を描画するとともに、その内容をビデオ信号に変換して所定タイミングでモニタ 1 8 に出力する。すなわち画像処理部 1 6 は、マイクロプロセッサ 1 4 から視点座標系での各ポリゴンの頂点座標(X, Y, Z)、頂点色情報(R, G, B)、テクスチャ座標(V X, V Y)及びアルファ値(α: 半透明合成率)等を受け取る。そして、それら情報を用いて表示画像を構成する各ピクセルの色情報、Z値(奥行き情報)及びアルファ値等を V R A M に描画する。この表示画像は所定タイミングでモニタ 1 8 に出力される。

【0049】入出力処理部30はコントローラ32、補 助記憶装置34、音声処理部20及びDVD再生部24 とマイクロプロセッサ14との間のデータ通信を中継す るためのインターフェースである。 コントローラ32は プレイヤーがゲーム操作をするための入力手段である。 入出力処理部30は一定周期(例えば1/60秒毎)に 20 コントローラ32の各種ボタンの操作状態をスキャン し、そのスキャン結果を表す操作信号をバス12を介し てマイクロプロセッサ14に渡す。マイクロプロセッサ 14は、その操作信号に基づいてプレイヤーのゲーム操 作を判定する。音声処理部20はサウンドバッファを含 んで構成されており、DVD25から読み出されてサウ ンドバッファに記憶された音楽やゲーム効果音等のデー タを再生してスピーカ22から出力する。DVD再生部 24は、マイクロプロセッサ14からの指示に従ってD VD25に記録されたゲームプログラム及びゲームデー タを読み取る。補助記憶装置34は、例えばハードディ スク記憶装置、メモリーカードリーダ、光磁気記憶装置 等の公知の記憶装置であり、本実施の形態においては、 ゲーム広告に係る各種データ(広告データ)を広告管理・ サーバ50からダウンロードし、同補助記憶装置34に 格納するようになっている。

【0050】本実施の形態においては、ゲーム端末においてゲームを実行している最中に、広告(ゲーム広告)が出力されるようになっている。ゲーム広告は、例えば静止画像、動画像、音声、文字データ(テキストデータ)等の形式で様々な広告主から提供され、それは広告管理サーバ50により広告管理データベース48に格納されるようになっている。広告管理データベース48に格納された各種広告データは通信ネットワーク46を介してゲーム装置36等のゲーム端末に適宜のタイミングで送信される。ゲーム装置36等のゲーム端末では、受信した広告データに基づき、ゲームの実行中に広告を出力(表示出力又は音声出力)するようになっている。かかる構成によれば、最新のゲーム広告をゲーム端末で出力できるようになり、広告効果を上げることができるよ

うになる。

【0051】図3は、ゲーム装置36の表示装置(モニ タ18等)で表示出力されるゲーム画面の一例を示す図 である。同図に示すように、本実施の形態においてはゲ ーム画面の中に商業広告を表す広告画像が埋め込まれる ようになっている。ゲーム端末36はメモリ(主記憶2 6等)にゲーム空間たる仮想3次元空間を構築するよう になっており、同空間に設置された視点から見た様子が 表示装置に表示されるようになっている。すなわち、ゲ ーム装置36には、3次元ゲームを実行するためのゲー 10 ムソフトウェア及びゲームデータがインストールされて いる。同図は、3次元ドライブゲームのゲーム画面を一 例として示している。このゲームにおいては、ゲーム空 間(仮想3次元空間)に敷設された道路脇に看板オブジ ェクト52, 54, 56が設置されており、それぞれに 広告画像が貼付(テクスチャマッピング)されている。 そして、視点から見た様子がゲーム画面に表されてい る。ここで、看板オブジェクト52,54,56に貼り 付けられた広告画像は広告管理サーバ50からダウンロ ードしたものである。なお、広告画像自体を広告管理サ ーバ50からダウンロードする代わりに、広告文句等を 表す文字データ(テキストデータ)をダウンロードし、 それをゲーム端末に予め記憶しておいたフォントデータ を用いて画像化し、広告画像として用いるようにしても よい。また、広告画像を貼付するオブジェクトは看板オ ブジェクト52,54,56に限らず、ビル等の建造物 オブジェクト、ゲームキャラクタオブジェクト(例えば 服の絵柄の一部又は全部として貼付する)、自動車等の 移動体オブジェクト等、あらゆるオブジェクトに広告画 像を貼付するようにできる。

【0052】図4は、仮想3次元空間56の一部を模式 的に示した図であり、図3のゲーム画像に対応するもの である。同図に示すように、仮想3次元空間74の一点 に視点72が設定されると、その前方(視線方向)に四 角錐の視野範囲76が設定される。ここでは、看板オブ ジェクト52, 56は比較的視点に近い位置に設置され ており、そこに貼付された広告画像はゲーム画面(図 3) において比較的大きく表されている。これに対し て、看板オブジェクト54は視点から遠い位置に設置さ れており、そこに貼付された広告画像はゲーム画面(図 3) において比較的小さく表されている。また、看板オ ブジェクト52,56は視線方向に対して斜めに設置さ れており、そこに貼付された広告画像はゲーム画面(図 3) において歪んで表されている。これに対し、看板オ ブジェクト54は視点位置に向かうよう設置されてお り、そこに貼付された広告画像はゲーム画面(図3)に おいて小さな歪みで表されている。さらに、看板オブジ ェクト52, 56は視野範囲内に全体が収まっているの に対し、看板オブジェクト54は視野範囲から一部がは み出しており、ゲーム画面を生成する際、クリッピング

されるようになっている。このため、看板52,54に 貼付された広告画像は全体がゲーム画面に表わされてい るのに対し、看板54に貼付された広告画像は一部が欠 けており、残りの部分が表されているだけである。ま た、看板オブジェクト54は視線方向に近い位置に配置 されており、ゲーム画面の中央に表示されているのに対 し、看板オブジェクト54,56はゲーム画面の中央か ら外れて表示されている。

【0053】本実施の形態に係るゲーム広告課金システ ム35においては、ゲーム画面において広告画像が大き 10 く(広く)表された場合には、それに対応して高い広告 料金が課され、小さく(狭く)表された場合には、それ に対応して安い広告料金が課されるようになっている。 また、視線方向と広告の表示方向(看板設置方向)とが 大きくずれて、ゲーム画面において広告画像が歪んで表 されている場合には、それに対応して安い広告料金が課 され、一方、視線方向と広告の表示方向とのずれが小さ く、ゲーム画面において広告画像が少ない歪みで表され ている場合には、それに対応して高い広告料金が課され るようになっている。また、広告画像の全体がゲーム画 面に表されている場合には、広告出力に対して課金され るのに対し、クリッピングにより広告画像の一部しかゲ ーム画面に表されない場合には、広告出力に対して課金 がされないようになっている。なお、広告画像全体のう ちゲーム画面に実際に表示された部分の面積割合を課金 額に反映させるようにしてもよい。さらに、広告画像が ゲーム画面の中央に近い位置に表示される程、高い広告 料金が課されるようになっている。

【0054】以下、かかる課金方法を実現するデータ処 理について詳細に説明する。

【0055】図5は、広告管理データベース48の記憶 内容を説明する図である。同図に示すように、広告管理 データベース48は、「広告ID」と、「画像パス」 と、「ゲームID」と、「広告掲載場所データ」と、 「広告期間」と、「広告主ID」と、「累積課金ポイン ト」と、「広告対象者データ」と、「広告掲載場所ラン ク」と、を対応づけて記憶するようになっている。「広 告ID」は様々な広告主から提供される広告を識別する 情報である。「画像パス」は広告画像を格納した場所及 び画像ファイル名を表す。「ゲームID」は当該広告が 出力されるべきゲームを識別する情報である。「広告掲 載場所データ」はゲーム I Dで識別されるゲームにおい て、どのテクスチャ画像のどの位置に広告画像をはめ込 めばよいかを表しており、「テクスチャ画像ID」(ゲ ームで使用されるテクスチャ画像を識別する情報)と 「差し替え位置」(各テクスチャ画像において広告画像 をはめ込むべき位置(X座標及びY座標)を表す情報) とを含む。「広告期間」は当該広告が表示されるべき期 間を表す。「広告主ID」は当該広告の依頼者を表し、

金ポイント」は課金額算出の基礎とされる情報であり、 同ポイントが上がれば上がるほど、高い広告料金が課さ れる。「広告対象者データ」は当該広告が対象としてい るプレイヤ層(プレイヤの属性の範囲)を特定する情報 であり、例えば「40代男性」や「女子大学生」等、年 齢、性別、職業等をにより指定される。「広告掲載場所 ランク」は、ゲームID及び広告掲載場所データによっ て特定される広告掲載場所がどのレベルの広告効果をも っているかを示すものである。例えばA~Dのランクが 付され、ランクに応じて広告料金が変動するようになっ ている。

【0056】次に示す図6は、ゲーム端末で保持される 広告データベースの内容を示す図である。この広告デー

タベースは、ゲーム装置36が図2に示す構成を有する ものである場合、例えば補助記憶装置34により保持さ れる。同図に示すように、この広告データベースは、 「広告 I D」と、「画像パス」と、「広告掲載場所デー タ」と、「広告期間」と、「広告ポイント」と、「表示 回数」と、「表示時間」と、を対応づけて記憶するよう になっている。各レコードは広告管理サーバ50から新 しい広告画像をダウンロードしたときに生成され、広告 期間が過ぎたレコードは削除されるようになっている。 広告データベースにおいて、「広告ID」はダウンロー ドした広告画像を識別する情報であり、広告管理データ ベース48に記憶されている、ダウンロードした広告画 像に係る「広告 I D」の内容が同欄(広告 I D)にその まま格納される。「画像パス」はダウンロードした広告 画像を格納した場所及びファイル名を表す。ゲーム装置 36として図2に示す構成を採用する場合、ダウンロー ドした広告画像は補助記憶装置34に格納されるが、そ のときのパスが同欄(画像パス)に格納される。「広告 掲載場所データ」は、どのテクスチャ画像のどの位置に 広告画像をはめ込めばよいかを表すものであり、広告管 理データベース48に記憶されている、ダウンロードし た広告画像に係る「広告掲載場所データ」の内容が同欄 (広告掲載場所データ) にそのまま格納される。 「広告 期間」は当該広告が表示されるべき期間を示しており、 広告管理データベース48に記憶されている、ダウンロ ードした広告画像に係る「広告期間」の内容が同欄(広 告期間) にそのまま格納される。「広告ポイント」は広 告画像がゲーム画面に表示される毎に加算される数値情 報であり、広告管理サーバ50に送信され、累積課金ポ イント及び課金額を算出する際の基礎とされる情報であ る。「表示回数」は広告画像がゲーム画面に表示された 回数を表している。「表示時間」は広告画像がゲーム画 面に表示された通算時間を表している。本ゲーム広告課 金システム35では、広告の実効を上げるため、各ゲー ム端末にて「表示回数」及び「表示時間」に格納された 情報を監視し、広告画像が所定回数表示された場合、或 広告料金の請求先を特定するのに用いられる。「累積課 50 いは所定時間表示された場合、その広告をゲーム画面に

(9)

表示するのを打ち切るようになっている。この場合、デ フォルトの広告画像(例えばゲームソフトウェア制作会 社(自社)の広告画像等)を表示したり、他の広告画像

を、その掲載を打ち切った広告画像に代えて表示するよ

うにすればよい。

【0057】図7は、広告画像をゲーム画面に表示する 手法を説明する図である。上述したように、ゲーム端末 では3次元ゲームが実行されるようになっている。そし て、ゲーム空間である仮想3次元空間にポリゴンの組み 合わせにより表現されたオブジェクトが配置される。ま た、ポリゴンにはオブジェクトの外観を表すテクスチャ が貼付されるようになっている。例えば看板オブジェク ト52,54,56を構成するポリゴンには広告画像が テクスチャとして貼付される。図7に示すように、ゲー ム端末にはテクスチャとして利用される複数の画像を含 んだテクスチャ画像60がゲームデータとしてDVD2 5等から供給されるようになっており(デフォルト広告 画像59以外は図示を省略する。)、そこからテクスチ ャ頂点座標 (VX, VY) の組で指定される画像部分が テクスチャとしてポリゴンに貼付される。このとき、テ 20 クスチャ画像60の中にはデフォルト広告画像59を含 むものが用意されている。デフォルト広告画像59は、 例えばゲームソフトウェア制作会社(自社)の広告画像 等であり、広告管理サーバ50から代わりの広告画像が ダウンロードされない限り、テクスチャとして所定オブ ジェクト(看板オブジェクト等)に貼付されるものであ る。そして、広告管理サーバ50から新たな広告画像5 8をダウンロードするとき、ゲーム端末は広告データベ ース(図6)に新規レコードを追加するとともに、その 広告画像58を記憶装置(例えば補助記憶装置34)に 30 格納する。そして、「広告掲載場所データ」に含まれる 「テクスチャ画像 I D」で識別されるテクスチャ画像6 0を用いてゲーム画像を生成するタイミングが到来した ときには、同「広告掲載場所データ」に含まれる「差し 替え位置」(図7において「X」印で示される画像位 置) に「画像パス」により指定される場所から読み出し た広告画像58をはめ込み、それを画像処理部16に供 給するようにしている。こうすれば、広告管理サーバ5 0からダウンロードした広告画像58をテクスチャとし て利用し、ゲーム広告に登場させることができるように 40 なる。また、広告管理サーバ50からダウンロードする 広告画像がない場合、デフォルト広告画像59を変わり にテクスチャとして利用し、ゲーム画面を生成すること ができる。

【0058】次に、以上説明した広告管理データベース 48及び広告データベースを用いてゲーム画面に広告を 登場させる処理について、フロー図に基づいてさらに詳 細に説明する。

【0059】まず、ゲーム端末で実行される処理につい て説明する。

【0060】図8は、ゲーム端末で起動時に実行される 広告処理を説明するフロー図である。同図に示すよう に、ゲーム端末を起動したとき、まずゲーム端末は広告 データベースを読み出し、現在の日時が「広告期間」か ら外れてしまったレコードがあるかどうかを調べる(S 101)。そして、そのようなレコードが無い場合には S104に処理を進める。一方、そのようなレコードが あれば、そのレコードに含まれる「広告ポイント」を広 告管理サーバ50にアップロードする(S102)。こ のとき、同レコードに含まれる「広告 I D」及びゲーム 端末を使用するプレイヤの I D等、ユーザ情報も広告管 理サーバ50にアップロードされる。これらの情報は広 告管理サーバ50における広告課金処理(図12)で利 用される。その後、ゲーム端末では、その広告期間が過 ぎた広告画像に係るレコードを削除する(S103)。 次に、ゲーム端末は広告管理サーバ50から新しい広告 データ(広告画像、広告ID、広告掲載場所データ、広 告期間)をダウンロードする(S104)。すなわち、 ゲーム端末から同ゲーム端末で実行するゲームを識別す るゲームIDを広告管理サーバ50に送信し、それに対 応する新規の(未だダウンロードしていない)広告デー タを受信する。そして、広告データに含まれる広告画像 を記憶装置(補助記憶装置34等)に格納するととも に、広告データベースに新規レコードを追加し、そのレ コードに「広告 I D」、「画像パス」、「広告掲載場所 データ」、「広告期間」を記録する(S105)。以上 の起動時広告処理により、ゲーム端末に最新の広告デー タが常に維持されるようになる。

【0061】次に、図9は、ゲーム端末で実行されるゲ ーム画面生成処理を説明するフロー図である。同処理は ゲーム処理を実行しているときに所定時間毎 (例えば1 /60秒毎)に実行されるものである。ここではゲーム 端末が図2に示す構成を有するゲーム装置36であるも のとして説明する。同図に示すように、ゲーム装置36 ではマイクロプロセッサ14がDVD25から読み出さ れるゲームプログラム及びゲームデータに基づき、まず ゲーム環境処理を行う(S201)。ゲーム環境処理で は、仮想3次元空間のすべての静的オブジェクト及び動 的オブジェクトの位置及び姿勢が演算される。静的オブ ジェクトは道路オブジェクト、山オブジェクト、草原オ ブジェクト、看板オブジェクト52,54,56等のよ うにゲームが進行しても位置を変えないものである。こ れに対して動的オブジェクトは自動車オブジェクト(図 示せず) のようにゲームが進行するにつれて位置や姿勢 を変えるものである。動的オブジェクトの位置及び姿勢 は、ゲームプログラムやコントローラ32から入力され る操作信号に従って変化する。また、ゲーム環境処理で は視点72、視線方向、視野範囲76の位置、及び光源 情報も計算される。

【0062】次に、マイクロプロセッサ14はジオメト

50

リ処理を行う(S202)。ジオメトリ処理ではワール ド座標系から視点座標系(視点72を原点とし、視点前 方(視線方向)を2方向、水平方向をX方向、垂直方法 をY方向とする座標系)への座標変換を行う。また、オ ブジェクトを構成する各ポリゴンの頂点の色情報が光源 情報(光源の色及び位置)に基づいて修正される。さら に、クリッピング処理も行われる。

【0063】次に、ゲーム装置36は広告課金処理を実行する(S203)。広告課金処理では、まず視野範囲76の中に広告画像をテクスチャとして貼り付けるオブ10ジェクトが存在するかを調べる。さらに、それらオブジェクトを構成するポリゴンの中で広告画像を貼り付けるポリゴンがクリッピングされていないものを探す。そして、それらクリッピングされていない広告画像を貼り付ける各ポリゴンについて、次式(1)により広告ポイントPを算出する。

[0064]

【数1】

 $P = f(\theta) \times g(S) \times h(r) \qquad \cdots (1)$

【0065】ここで、6は視線方向と広告掲示方向との 20 ずれ角(或いはそれに相当する値)を表す。視線方向 は、視点72から視野範囲76の中心に向かう方向であ る。一方、広告掲示方向は、広告画像を貼り付けるポリ ゴンの裏面から表面に向かう方向である。 θ は、例えば 広告画像をテクスチャとして貼り付けるポリゴンの法線 ベクトルと視線方向ベクトルとの内積により算出するこ とができる。Sは広告画像をテクスチャとして貼り付け るポリゴンの表示面積(或いはそれに相当する値)を表 す。例えば、データ処理の簡単のため、仮想3次元空間 におけるポリゴン自体の面積をσとして、それを視点7 2から同ポリゴンまでの距離、すなわちZ値で除した値 を表示面積Sとして利用することができる。 r は広告画 像の表示位置とゲーム画面中央との距離である。例え ば、視点72を通り視線方向に延びる直線と広告画像を 貼り付けるポリトンとの距離を距離rとして利用しても よい。fはずれ角 θ の関数であり、ずれ角 θ が小さいほ ど大きくなり、逆に大きいほど小さくなる(つまり減少 関数)。gは表示面積Sの関数であり、表示面積Sが大 きいほど大きくなり、表示面積Sが小さいほど小さくな る(つまり増加関数)。hは距離rの関数であり、距離 40 rが大きいほど小さくなり、距離rが小さいほど大きく なる(つまり減少関数)。関数f、g及びhは連続関数 であってもよいし、不連続関数であってもよい。

【0066】こうして、広告画像をポリゴンとして貼り付けるポリゴンのうち、クリッピングされずに視野範囲76の中に配置されているものにつき、式(1)によりそれぞれ広告ポイントPが算出されると、その値が広告データベース(図6)の「広告ポイント」の欄にそれぞれ加算される。すなわち、各広告画像に対応するレコードに含まれる「広告ポイント」を読み出し、それに式

(1)で算出した広告ポイントPを加算し、同レコードの「広告ポイント」の欄に再び格納する。さらに、各広告画像に対応するレコードに含まれる「表示回数」及び「表示時間」を1ずつインクリメントする。

【0067】その後、マイクロプロセッサ14は視野範囲76に属する各ポリゴンの頂点座標、頂点色情報、テクスチャ座標及びアルファ値を画像処理部16に送出し、画像処理部16ではそれらの情報に基づいてVRAM上に設けられたバッファに表示画像を形成する(S204)。表示画像はオブジェクトをスクリーンに投影することにより形成する。こうしてバッファに形成されたゲーム画像は所定タイミングで読み出されて、モニタ18により表示される。

【0068】以上のゲーム画面生成処理によりゲーム画面が生成される。このときゲーム画面に広告画像が含まれていれば、広告ポイントが算出され、それが広告データベースの「広告ポイント」に加算される。また、広告データベースの「表示回数」及び「表示時間」も更新される。また、広告ポイントは広告掲示方向と視線方向とのなす角の及び広告画像の表示面積Sに基づいて算出されるため、同広告ポイントを基礎として課金額を算出することにより、広告効果に応じた合理的な課金が可能となる。

【0069】図10は、ゲーム端末におけるゲーム終了時の広告処理を説明するフロー図である。ゲーム終了時には、ゲーム端末は広告データベースから各レコードに含まれる「広告ポイント」を読み出し、それらを広告IDに対応づけて広告管理サーバ50にアップロードする(S301)。このとき、ゲーム端末でゲームを楽しむ30 ユーザに関する情報(ユーザ情報)もアップロードする。そして、正常にアップロードできれば、広告データベースの各レコードに含まれる「広告ポイント」を零にリセットする(S302)。こうして、ゲーム開始から終了までの間に積算された広告ポイント及びユーザ情報が広告管理サーバ50にアップロードされるようになる。アップロードされた広告ポイント及びユーザ情報は、広告管理サーバ50において課金額の算出に用いられる。

【0070】次に、広告管理サーバ50の処理について 説明する。

【0071】図11は、広告管理サーバ50における広告配信処理を説明するフロー図である。同図に示すように、広告管理サーバ50が広告データを配信する場合、まずゲーム端末からゲームIDを含む広告データ配信要求を受信する(S401)。そして、広告管理データベース48から、その受信したゲームIDに対応する全てのレコードを読み出し、それらレコードから「広告ID」、「画像パス」、「広告掲載場所データ」、及び「広告期間」を読み出す。さらに「画像パス」により示される場所から各広告画像を読み出す。そして、それら

「広告ID」、「広告掲載場所データ」、「広告期間」、及び広告画像を広告データとして、ゲーム端末に返信する(S402)。こうして、広告管理サーバ50からゲーム端末に広告データを配信することができる。
【0072】図12は、広告管理サーバ50における広告課金処理を説明するフロー図である。同図に示すように、広告課金処理では、まず広告管理サーバ50がゲーム端末から広告ID、広告ポイント、及びユーザ情報を受信する(S501)。これらの情報はゲーム端末においてゲーム終了時に広告管理サーバ50にアップロード 10されるものである。また、ユーザ情報はゲーム端末でゲームを楽しむユーザの属性を表す情報であり、例えば年齢、性別、職業等である。

【0073】次に、広告管理サーバ50は、受信した情 報に基づいて課金ポイントを算出する(S502)。 具 体的には、まず、受信した各広告 I Dに対応するレコー ドを広告管理データベース48から読み出し、そこに含 まれる「広告対象者データ」、「広告掲載場所ラン ク」、及び「累積課金ポイント」を取得する。そして、 「広告対象者データ」により特定されるユーザ範囲に、 受信したユーザ情報が属しているかを判断する。そし て、属していれば係数Uに所定数、例えば2を設定し、 属していなければそれより小さな所定数、例えば1を設 定する。なお、「広告対象者データ」により特定される ユーザ範囲と、受信したユーザ情報との乖離度を係数U に設定するようにしてもよい。さらに、「広告掲載場所 ランク」に応じて変数Rを設定する。例えば、ランクA の場合には2.5を設定し、ランクBの場合には2を設 定し、ランクCの場合には1.5を設定し、ランクDの 場合には1を設定する。そして、係数U、係数R、及び 30 受信した広告ポイント (P) を次式 (2) に代入し、課 金ポイントMを算出する。

[0074]

【数2】

 $M = P \times U \times R \qquad \cdots (2)$

【0075】その後、広告管理サーバ50はS501で取得した「累積課金ポイント」に同ステップ(S501)で算出した課金ポイントMを加算し、それを元の「累積課金ポイント」の欄に格納する(S503)。こうして、各広告画像に対応する「累積課金ポイント」の40値を更新することができる。広告管理サーバ50では、例えば毎月末等に、この「累積課金ポイント」の値に所定単価を乗算し、各広告画像の表示に対する課金額を算出する。

【0076】以上説明したように、本実施の形態によれば、広告管理サーバ50からゲーム端末に広告データを配信し、それをゲーム端末においてゲーム中に出力させることができる。そして、その広告出力に対して量的評価及び質的評価を反映した広告料金を各広告主に課することができる。

【0077】なお、ゲーム画面に広告画像を表示した り、ゲーム中に広告音声を出力する場合、ゲームプログ ラムやゲームデータのロード中に行うようにすれば、プ レイヤはそれらの広告により注意を払うようになる。図 13は、ゲーム端末において、ゲームプログラムやゲー ムデータをロードするときに表示されるゲーム画面の一 例を示している。同図に示すように、ゲームプログラム やゲームデータをロードするときに、その目を表示する とともに、併せて広告画像70を表示するようにすれ ば、プレイヤに広告画像70をより強く印象づけること ができる。このとき、ゲームプログラムやゲームデータ をロードする毎に、異なる広告画像70が表示されるよ うにすれば、同じ広告画像が表示され続けるの場合に比 し、プレイヤに多くの広告を見せることができる。ま た、多くの広告主に広告機会を提供することができる。 【0078】図14は、かかるゲーム画面(ローディン グ画面)を表示するためのゲーム端末の処理を説明する フロー図である。同図に示すように、ローディング画面 を表示する場合、まずローディング画面に表示されるべ き広告画像(ローディング広告画像)を取得する(S6 01)。このとき、ゲーム端末ではローディング画面に 表示した広告画像の広告履歴(例えば既に表示した広告 画像の広告IDを順に記録したもの等)を記憶するよう になっており、その履歴を参照しながらローディング広 告画像を取得する。例えば、過去の所定回のローディン グで表示されていない異なるローディング広告画像を取 得したり、同じローディング広告画像を所定回数表示す れば次のローディング広告画像を取得するようにすれば よい。そして、その取得したローディング広告画像を識 別する情報を上記広告履歴に追加する(S602)。そ の後、取得したローディング広告画像を用いてローディ ング画面を表示する(S603)。こうしてローディン グ画面を表示した上で、メインのゲーム処理に係るゲー ムプログラムやゲームデータを取得するようにすれば、 より強く広告画像70をプレイヤに印象づけることがで きる。

【0079】なお、本発明は以上説明した実施の形態に 限定されるものではない。

【0080】例えば、以上の説明では、3次元ゲームにおいて商業広告を表示させる例を取り上げたが、2次元ゲームにおいて商業広告を表示させる場合も、同様に本発明を適用することができる。

【0081】また、以上の説明では、ゲーム画像に広告画像を含めて表示することに対し、本発明を適用して課金額を算出するようにしたが、ゲーム中に広告音声を出力することに対しても、本発明を同様に適用して課金額を算出することができる。すなわち、広告音声に対して量的評価や質的評価を加え、その結果を課金額に反映させるようにすればよい。量的評価としては広告音声の出力回数やボリューム等を評価基準として採用することが

できる。質的評価としては他の音声(ゲーム音楽や効果音等)の有無又はそのボリュームや広告音声が出力されるゲーム場面等を評価基準として採用することができる。 *

【0082】また、以上の説明ではテクスチャ単位で広告画像を管理するようにしたが、複数のポリゴン及び複数のテクスチャ(広告画像)で1つの広告を表現している場合、そのうち1つのポリゴンがクリッピングされると、その広告表示に対しては広告ポイントが増加しないようにすればよい。或いは、広告全体に対する表示部分10の面積割合に応じて広告ポイントを増加させるようにしてもよい。また、広告の表示品質を該広告を表示するためのポリゴン数に基づいて評価し、それに従って広告料金を算出するようにしてもよい。

[0083]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ゲーム広告の表示等の出力量情報又は表示等の出力品質 情報に基づいてゲーム広告に対する課金額を算出するよ うにしたので、ゲーム広告に対する課金を合理的なもの とすることができる。

【0084】また、本発明によれば、ゲーム広告の表示 等の出力量が所定量に達した場合に、広告を出力するの を制限するようにしたので、プレイヤにとって新鮮さが 無くなった広告が引き続きゲーム中に出力されるという 不具合を解消することができ、プレイヤの興味をゲーム 広告に向けさせることができる。

【0085】また、本発明によれば、ゲームプログラム 又はゲームデータを取得するとき、その前に広告表示等 の広告出力のためのプログラム又はデータを取得し、該 広告出力のためのプログラム又はデータに基づいて広告 30 出力しつつ、前記ゲームプログラム又はゲームデータを 取得するようにしたので、比較的プレイヤの注意が他に 向きやすい時に広告を出力することができ、プレイヤの 興味をゲーム広告に向けさせることができる。

【0086】また、本発明によれば、予め取得された広 補助記憶装置、36 ゲーム装置、40PC 告対象となるプレイヤの属性情報とゲームを楽しむプレ ルコンピュータ)、42 PDA (携帯情報 イヤの属性情報とに基づき、広告出力に対する課金額を 4 携帯電話機、46 通信ネットワーク、 管理DB、50 広告管理サーバ、52, 9 やの属性と広告対象となるプレイヤの属性とが一致する 看板オブジェクト、58, 70 広告画像、場合に広告料金を高くする等して、ゲーム広告に対する 40 スチャ画像、72 視点、76 視野範囲。

課金を合理的に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態に係るゲーム広告課金システムの全体構成を示す図である。

【図2】 ゲーム装置の構成を示す図である。

【図3】 広告画像が貼付された看板オブジェクトが表示されたゲーム画面を示す図である。

【図4】 ゲーム空間(仮想3次元空間)の一部を示す 図である。

② 【図5】 広告管理データベースの記憶内容を説明する 図である。

【図6】 ゲーム端末に構築される広告データベースを説明する図である。

【図7】 広告画像をテクスチャ画像に埋め込む様子を示す図である。

【図8】 ゲーム端末における起動時広告処理を説明するフロー図である。

【図9】 ゲーム端末におけるゲーム画面生成処理を説明するフロー図である。

20 【図10】 ゲーム端末におけるゲーム終了時広告処理 を説明するフロー図である。

【図11】 広告管理サーバにおける広告配信処理を説明するフロー図である。

【図12】 広告管理サーバにおける広告課金処理を説明するフォロー図である。

【図13】 ローディング画面を示す図である。

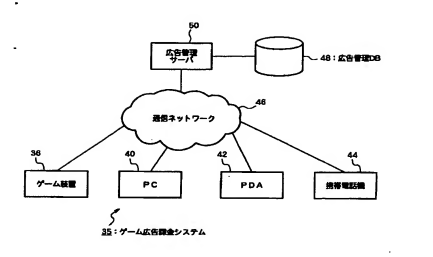
【図14】 ゲーム端末におけるローディング画面処理 を説明するフロー図である。

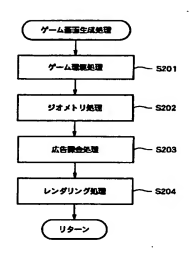
【符号の説明】

11 家庭用ゲーム機、12 バス、14 マイクロプロセッサ、16 画像処理部、18 モニタ、20 音声処理部、22 スピーカ、24 DVD(ディジタルビデオディスク)再生部、25 DVD、26 主記憶、30 入出力処理部、32 コントローラ、34 補助記憶装置、36 ゲーム装置、40PC(パーソナルコンピュータ)、42 PDA(携帯情報端末)、44 携帯電話機、46 通信ネットワーク、48 広告管理DB、50 広告管理サーバ、52,54,56 看板オブジェクト、58,70 広告画像、60 テクスチャ画像、72 視点、76 視野範囲。

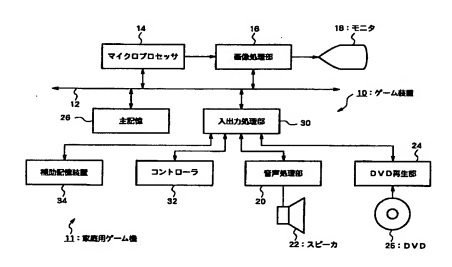
【図1】





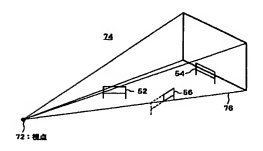


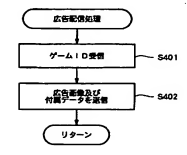
【図2】



【図4】

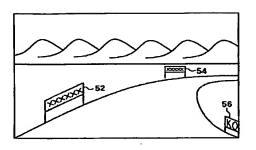
【図11】

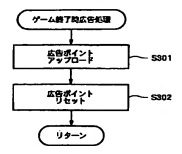




【図3】

【図10】





【図5】

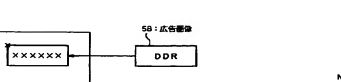
広告ID	画記/tx(URL)	ゲームの	広告機能を表示。 (広告テクステャを構造機と思え位置)	広告期間]
001	xxx/xxx/xmp	0123 0123		2001/1/1~2001/2/28 2001/1/1~2001/9/1	-
لـــــا		-			J

	広告主ID	禁機業金ポイント	広告対象者データ	広告掲載場所ランク
-	0987	19872955		A
	0987	875944		С
		<u> </u>		

【図6】

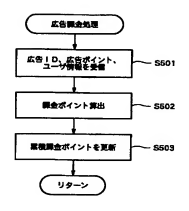
広告ID	画像パス	広告掲載場所データ (広告アクスティ書館に達し替え位置)	広告範疇	がイント	表示回数	表示時間
001	ΔΔΔ/χοουμπο	AD0003, (O, O)	2001/1/1 ~2001/2/28	305	121	357
002	ΔΔΔ/xxy.bmp	AD0100, (🗅, 🗅)	2001/1/1 ~2001/4/1	212	42	103

【図7】

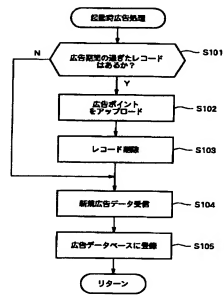


、60:テクスチャ画像

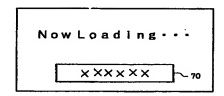
【図12】



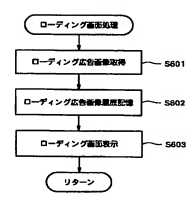
【図8】



【図13】



【図14】



【手続補正書】

【提出日】平成13年7月5日(2001.7.5)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 家庭用ゲーム等のゲーム広告課金システム及びプログラム

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ゲーム画面に広告を表示する手段と、表示される前記広告の表示品質情報を取得する手段と、取得される前記表示品質情報に基づいて前記広告の表示に対する課金額を算出する手段と、を含み、

前記ゲーム画面は、仮想3次元空間を所与の視点から見た様子を表しており、前記表示品質情報は、前記仮想3次元空間における前記広告の表示方向と視線方向との関係を表す情報を含むことを特徴とするゲーム広告課金システム。

【請求項2】 ゲーム画面に広告を表示する手段と、 表示される前記広告の表示品質情報を取得する手段と、 取得される前記表示品質情報に基づいて前記広告の表示 に対する課金額を算出する手段と、を含み、

前記ゲーム画面は、仮想3次元空間を所与の視点から見 た様子を表しており、

前記表示品質情報は、少なくともクリッピングされて広告の一部だけがゲーム画面に表示されたかどうかを表すクリッピング情報を含むことを特徴とするゲーム広告課金システム。

【請求項3】 ゲーム画面に広告を表示するコードと、 表示される前記広告の表示品質情報を取得するコード と、

取得される前記表示品質情報を前記広告の表示に対する 課金額を算出するための基礎情報として処理するコード と、を含み

前記ゲーム画面は、仮想3次元空間を所与の視点から見た様子を表し、

前記表示品質情報は、前記仮想3次元空間における前記 広告の表示方向と視線方向との関係を表す情報を含むこ とを特徴とするプログラム。

【請求項4】 ゲーム画面に広告を表示するコードと、 表示される前記広告の表示品質情報を取得するコード と

取得される前記表示品質情報を前記広告の表示に対する 課金額を算出するための基礎情報として処理するコード と、を含み、

前記ゲーム画面は、仮想3次元空間を所与の視点から見た様子を表し、

前記表示品質情報は、少なくともクリッピングされて広 告の一部だけがゲーム画面に表示されたかどうかを表す クリッピング情報を含むことを特徴とするプログラム。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はゲーム広告課金シス テム及びプログラムに関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】削除

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

【0005】本発明は上記課題に鑑みてなされたものであって、その目的は、ゲーム広告の広告料金を合理的なものとすることができるゲーム広告課金システ<u>ム及</u>びプログラムを提供することにある。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】削除

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

【0007】上記課題を解決するために、本発明に係る ゲーム広告課金システムは、ゲーム画面に広告を表示す る手段と、表示される前記広告の表示品質情報を取得す る手段と、取得される前記表示品質情報に基づいて前記 広告の表示に対する課金額を算出する手段と、を含む。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】削除

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】削除

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】削除

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】削除

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】削除

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】また、本発明の1つでは、前記ゲーム画面は、仮想3次元空間を所与の視点から見た様子を表すものであり、前記表示品質情報は、前記仮想3次元空間における前記広告の表示方向(掲示方向)と視線方向との関係を表す情報を含む。広告の表示方向は、例えばゲーム画面がテクスチャマッピング技術を適用して生成されるものである場合、テクスチャとして広告画像を貼り付けるポリゴンの向き(例えば法線方向)から得ることができる。この発明では、例えば視線方向と表示方向とがほぼ直交していてゲーム画面において広告が見づらい場合等に、それを反映して広告料金を安くすること等が可能となり、ゲーム広告の広告料金をさらに合理的なものとすることができる。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】削除

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】また、本発明の1つでは、前記ゲーム画面は、仮想3次元空間を所与の視点から見た様子を表すものであり、前記表示品質情報は、少なくともクリッピングされて広告の一部だけがゲーム画面に表示されたかどうかを表すクリッピング情報を含む。クリッピング情報は、クリッピングされて広告の一部だけがゲーム画面に表示されたかどうかを少なくとも表している。ゲーム画面に表された広告の割合(面積割合)を表すようにしてもよい。この発明によれば、広告の一部が視野範囲から外れ、残りの一部だけがゲーム画面に表された場合に、それを考慮してゲーム広告の広告料金を安くしたり、或

いは無料にしたりすることができるようになり、ゲーム 広告の広告料金をさらに合理的なものとすることができ る。

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】削除

【手続補正17】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】削除

【手続補正18】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】削除

【手続補正19】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】削除

【手続補正20】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】削除

【手続補正21】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】削除

【手続補正22】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】削除

【手続補正23】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】削除

【手続補正24】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】削除

【手続補正25】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】削除

【手続補正26】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0027

【補正方法】削除

【手続補正27】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0028

【補正方法】削除

【手続補正28】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0029

【補正方法】削除

【手続補正29】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0030

【補正方法】削除

【手続補正30】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0031

【補正方法】削除

【手続補正31】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0032

【補正方法】削除

【手続補正32】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】削除

【手続補正33】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0034

【補正方法】削除

【手続補正34】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0035

【補正方法】削除

【手続補正35】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0036

【補正方法】削除

【手続補正36】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0037

【補正方法】削除

【手続補正37】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0038

【補正方法】変更

【補正内容】

【0038】また、本発明に係るプログラムは、ゲーム 画面に広告を表示するコードと、表示される前記広告の 表示品質情報を取得するコードと、取得される前記表示 品質情報を前記広告の表示に対する課金額を算出するための基礎情報として処理するコードと、と含み、前記ゲーム画面は、仮想3次元空間を所与の視点から見た様子 を表し、前記表示品質情報は、前記仮想3次元空間にお ける前記広告の表示方向と視線方向との関係を表す情報 を含むことを特徴とする。また、本発明に係るプログラムは、ゲーム画面に広告を表示するコードと、表示される前記広告の表示品質情報を取得するコードと、取得される前記表示品質情報を前記広告の表示に対する課金額を算出するための基礎情報として処理するコードと、を含み、前記ゲーム画面は、仮想3次元空間を所与の視点から見た様子を表しており、前記表示品質情報は、少なくともクリッピングされて広告の一部だけがゲーム画面に表示されたかどうかを表すクリッピング情報を含むことを特徴とする。

【手続補正38】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0039

【補正方法】変更

【補正内容】

【0039】 ここで、コードはCPU等のプログラム処理手段に対する命令群であり、プログラムの一部をなす (以下、同様)。本発明によれば、ゲーム広告の広告料金を質的評価を反映させた合理的なものにすることが可能となる。なお、取得される前記出力品質情報を前記広告の表示に対する課金額を算出するための基礎情報として処理するコードは、例えば課金額算出処理を実行する装置(サーバ等)に出力品質情報を送信したり、或いは自機で出力品質情報に基づいて課金額を算出したりするためのコードである。

【手続補正39】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名)0040

【補正方法】削除

【手続補正40】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0041

【補正方法】削除

【手続補正41】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0045

【補正方法】変更

【補正内容】

【0045】さらに、広告管理サーバ50は公知のサーバコンピュータシステムであり、ハードディスク記憶装置等のデータ読み書き可能な公知の記憶装置によって構成された広告管理データベース48に随時アクセスしながら、ゲーム装置36等のゲーム端末で出力されるゲーム広告の内容更新や、ゲーム中の広告出力に対する課金額(広告料金)の算出を行うようになっている。

【手続補正42】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0051

【補正方法】変更

【補正内容】

【0051】図3は、ゲーム装置36の表示装置(モニ タ18等)で表示出力されるゲーム画面の一例を示す図 である。同図に示すように、本実施の形態においてはゲ ーム画面の中に商業広告を表す広告画像が埋め込まれる ようになっている。ゲーム装置36はメモリ(主記憶2 6等) にゲーム空間たる仮想3次元空間を構築するよう になっており、同空間に設置された視点から見た様子が 表示装置に表示されるようになっている。すなわち、ゲ ーム装置36には、3次元ゲームを実行するためのゲー ムソフトウェア及びゲームデータがインストールされて いる。同図は、3次元ドライブゲームのゲーム画面を一 例として示している。このゲームにおいては、ゲーム空 間(仮想3次元空間)に敷設された道路脇に看板オブジ ェクト52, 54, 56が設置されており、それぞれに 広告画像が貼付(テクスチャマッピング)されている。 そして、視点から見た様子がゲーム画面に表されてい る。ここで、看板オブジェクト52、54、56に貼り 付けられた広告画像は広告管理サーバ50からダウンロ ードしたものである。なお、広告画像自体を広告管理サ ーバ50からダウンロードする代わりに、広告文句等を 表す文字データ(テキストデータ)をダウンロードし、 それをゲーム端末に予め記憶しておいたフォントデータ を用いて画像化し、広告画像として用いるようにしても よい。また、広告画像を貼付するオブジェクトは看板オ ブジェクト52,54,56に限らず、ビル等の建造物 オブジェクト、ゲームキャラクタオブジェクト(例えば 服の絵柄の一部又は全部として貼付する)、自動車等の 移動体オブジェクト等、あらゆるオブジェクトに広告画 像を貼付するようにできる。

【手続補正43】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0052

【補正方法】変更

【補正内容】

【0052】図4は、仮想3次元空間74の一部を模式 的に示した図であり、図3のゲーム画像に対応するもの である。同図に示すように、仮想3次元空間74の一点 に視点72が設定されると、その前方(視線方向)に四 角錐の視野範囲76が設定される。ここでは、看板オブ ジェクト52, 56は比較的視点に近い位置に設置され ており、そこに貼付された広告画像はゲーム画面(図 3) において比較的大きく表されている。これに対し て、看板オブジェクト54は視点から遠い位置に設置さ れており、そこに貼付された広告画像はゲーム画面(図 3) において比較的小さく表されている。また、看板オ ブジェクト52,56は視線方向に対して斜めに設置さ れており、そこに貼付された広告画像はゲーム画面(図 3) において歪んで表されている。これに対し、看板オ ブジェクト54は視点位置に向かうよう設置されてお り、そこに貼付された広告画像はゲーム画面(図3)に

おいて小さな歪みで表されている。さらに、看板オブジェクト52,54は視野範囲内に全体が収まっているのに対し、看板オブジェクト56は視野範囲から一部がはみ出しており、ゲーム画面を生成する際、クリッピングされるようになっている。このため、看板52,54に貼付された広告画像は全体がゲーム画面に表わされているのに対し、看板56に貼付された広告画像は一部が欠けており、残りの部分が表されているだけである。また、看板オブジェクト54は視線方向に近い位置に配置されており、ゲーム画面の中央に表示されているのに対し、看板オブジェクト52,56はゲーム画面の中央から外れて表示されている。

【手続補正44】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0055

【補正方法】変更

【補正内容】

【0055】図5は、広告管理データベース48の記憶 内容を説明する図である。同図に示すように、広告管理 データベース48は、「広告ID」と、「画像パス」 と、「ゲームID」と、「広告掲載場所データ」と、 「広告期間」と、「広告主ID」と、「累積課金ポイン ト」と、「広告対象者データ」と、「広告掲載場所ラン ク」と、を対応づけて記憶するようになっている。「広 告ID」は様々な広告主から提供される広告を識別する 情報である。「画像パス」は広告画像を格納した場所及 び画像ファイル名を表す。「ゲームID」は当該広告が 出力されるべきゲームを識別する情報である。「広告掲 載場所データ」はゲーム I Dで識別されるゲームにおい て、どのテクスチャ画像のどの位置に広告画像をはめ込 めばよいかを表しており、「テクスチャ画像ID」(ゲ ームで使用されるテクスチャ画像を識別する情報)と 「差し替え位置」(各テクスチャ画像において広告画像 をはめ込むべき位置(X座標及びY座標)を表す情報) とを含む。「広告期間」は当該広告が表示されるべき期 間を表す。「広告主ID」は当該広告の依頼者を表し、 広告料金の請求先を特定するのに用いられる。「累積課 金ポイント」は課金額算出の基礎とされる情報であり、 同ポイントが上がれば上がるほど、高い広告料金が課さ れる。「広告対象者データ」は当該広告が対象としてい るプレイヤ層(プレイヤの属性の範囲)を特定する情報 であり、例えば「40代男性」や「女子大学生」等、年 齢、性別、職業等により指定される。「広告掲載場所ラ ンク」は、ゲームID及び広告掲載場所データによって 特定される広告掲載場所がどのレベルの広告効果をもっ ているかを示すものである。例えばA~Dのランクが付 され、ランクに応じて広告料金が変動するようになって

【手続補正45】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0080

【補正方法】削除

【手続補正46】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0081

【補正方法】削除

【手続補正47】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0083

【補正方法】変更

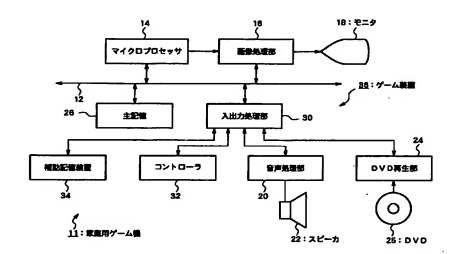
【補正内容】

[0083]

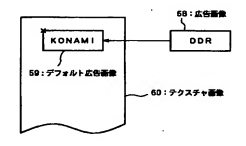
【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ゲーム広告の表示品質情報に基づいてゲーム広告に対す る課金額を算出するようにしたので、ゲーム広告に対す る課金を合理的なものとすることができる。

【手続補正48】

*【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0084 【補正方法】削除 【手続補正49】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0085 【補正方法】削除 【手続補正50】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0086 【補正方法】削除 【手続補正51】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図2 【補正方法】変更 【補正内容】 【図2】



【手続補正52】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図7 【補正方法】変更 【補正内容】 【図7】



【手続補正書】

Į.

【提出日】平成13年8月24日(2001.8.2 4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ゲーム画面に広告を表示する手段と、 表示される前記広告の表示品質情報を取得する手段と、 取得される前記表示品質情報に基づいて前記広告の表示 に対する課金額を算出する手段と、を含み、

前記ゲーム画面は、仮想3次元空間を所与の視点から見 た様子を表しており、

前記表示品質情報は、前記仮想3次元空間における前記 広告の表示方向と視線方向との関係を表す情報を含むこ とを特徴とするゲーム広告課金システム。

【請求項2】 ゲーム画面に広告を表示する手段と、 表示される前記広告の表示品質情報を取得する手段と、 取得される前記表示品質情報に基づいて前記広告の表示 に対する課金額を算出する手段と、を含み、

前記ゲーム画面は、仮想3次元空間を所与の視点から見 た様子を表しており、

前記表示品質情報は、少なくともクリッピングされて広 告の一部だけがゲーム画面に表示されたかどうかを表す クリッピング情報を含むことを特徴とするゲーム広告課 金システム。

【請求項3】 プログラム処理手段に、

ゲーム画面に広告を表示する手順と、

表示される前記広告の表示品質情報を取得するコード と、

取得される前記表示品質情報を前記広告の表示に対する 課金額を算出するための基礎情報として処理する<u>手順と</u> を実行させるためのプログラムであって、

前記ゲーム画面は、仮想3次元空間を所与の視点から見 た様子を表し、

前記表示品質情報は、前記仮想3次元空間における前記 広告の表示方向と視線方向との関係を表す情報を含むこ とを特徴とするプログラム。

【請求項4】 プログラム処理手段に、

ゲーム画面に広告を表示する手順と、

表示される前記広告の表示品質情報を取得する<u>手順</u>と、 取得される前記表示品質情報を前記広告の表示に対する 課金額を算出するための基礎情報として処理する手順と を実行させるためのプログラムであって、

前記ゲーム画面は、仮想3次元空間を所与の視点から見 た様子を表し、

前記表示品質情報は、少なくともクリッピングされて広 告の一部だけがゲーム画面に表示されたかどうかを表す クリッピング情報を含むことを特徴とするプログラム。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0038

【補正方法】変更

【補正内容】

【0038】また、本発明に係るプログラムは、プログ ラム処理手段に、ゲーム画面に広告を表示する手順と、 表示される前記広告の表示品質情報を取得する手順と、 取得される前記表示品質情報を前記広告の表示に対する 課金額を算出するための基礎情報として処理する手順と を実行させるためのプログラムであって、前配ゲーム画 面は、仮想3次元空間を所与の視点から見た様子を表 し、前記表示品質情報は、前記仮想3次元空間における 前記広告の表示方向と視線方向との関係を表す情報を含 むことを特徴とする。また、本発明に係るプログラム は、プログラム処理手段に、ゲーム画面に広告を表示す る手順と、表示される前記広告の表示品質情報を取得す る手順と、取得される前記表示品質情報を前記広告の表 示に対する課金額を算出するための基礎情報として処理 する手順とを実行させるためのプログラムであって、前 記ゲーム画面は、仮想3次元空間を所与の視点から見た 様子を表しており、前記表示品質情報は、少なくともク リッピングされて広告の一部だけがゲーム画面に表示さ れたかどうかを表すクリッピング情報を含むことを特徴 とする。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0039

【補正方法】変更

【補正内容】

【0039】本発明によれば、ゲーム広告の広告料金を質的評価を反映させた合理的なものにすることが可能となる。なお、取得される前記表示品質情報を前記広告の表示に対する課金額を算出するための基礎情報として処理する手順は、例えば課金額算出処理を実行する装置(サーバ等)に出力品質情報を送信したり、或いは自機で出力品質情報に基づいて課金額を算出したりする手順である。